

Anlageziel

Der Flossbach von Storch - Global Convertible Bond stellt eine defensive Alternative zu reinen Aktieninvestments dar. Das konvexe Profil von Wandelanleihen ermöglicht Investoren, von steigenden Kursen am Aktienmarkt zu profitieren – und gleichzeitig Kursrisiken zu begrenzen. Die Titelauswahl erfolgt auf Basis eines fundamentalen Analyseprozesses, bei dem hauseigene Bewertungsmodelle eingesetzt werden. Sollte für einen attraktiv erscheinenden Basiswert keine Wandelanleihe verfügbar sein, oder deren Struktur nicht dem gewünschten Profil entsprechen, kann das Fondsmanagement Anleihe und Call-Option kombinieren, um eine ähnlich attraktive Struktur darzustellen. Fremdwährungsrisiken werden weitgehend abgesichert. Der Fonds investiert global in Wandelanleihen.

Fonds-Fakten

Fondskategorie:	Rentenfonds/ Global/ Wandelanleihen
WKN:	A0Q2PU
ISIN:	LU0366179009
Auflegedatum:	06. August 2008
Fondsvolumen:	85,83 Mio. EUR (11.03.2025)
Kapitalverwaltungsgesellschaft:	Flossbach von Storch Invest S.A.
Fondsmanager/Anlageberater:	Thorsten Vetter
Vertrieb:	-
Sitzland:	Luxemburg
Fondswährung:	EUR
Rücknahmepreis:	139,04
Ertragsverwendung:	Ausschüttend
Geschäftsjahr:	01. Oktober - 30. September
Transparenzverordnung (EU) 2019/2088:	Art. 8 TVO ESG Merkmale

Wertentwicklung in der Vergangenheit*

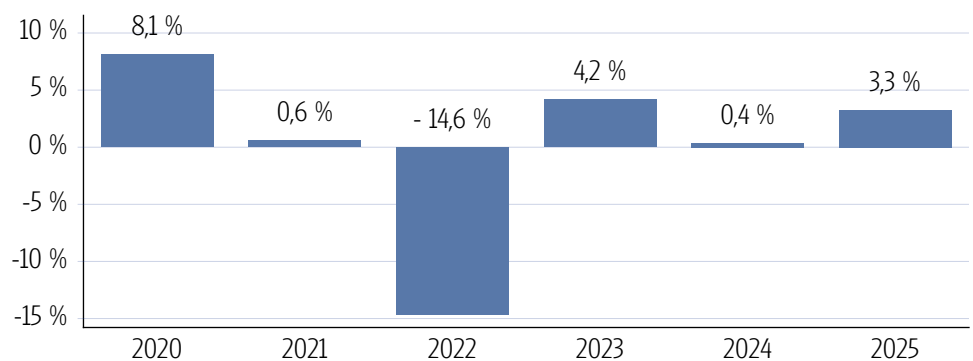
Indexierte Wertentwicklung (11.03.2025)



Wertentwicklung über verschiedene Zeiträume (11.03.2025)

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
1,00 %	3,02 %	3,07 %	3,28 %	4,43 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
-0,63 %	0,72 %	1,17 %	2,94 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
-1,89 %	3,68 %	12,35 %	61,76 %	

Wertentwicklung pro Kalenderjahr (11.03.2025)



Rollierende 12-Monats Entwicklung (11.03.2025)

11.03.20-11.03.21	11.03.21-11.03.22	11.03.22-11.03.23	11.03.23-11.03.24	11.03.24-11.03.25
11,65 %	-5,35 %	-9,23 %	3,50 %	4,43 %

*Historische Wertentwicklungen sind keine Garantie für eine ähnliche Entwicklung in der Zukunft. Diese ist nicht prognostizierbar. Die Berechnung der Wertentwicklung erfolgt gemäß BVI-Methode.

